⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

母 公開実用新案公報(U)

昭63-2839

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月9日

F 02 D 9/02

361

J -6718-3G Z -6718-3G

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

 $(\widehat{\ \ })$

内燃機関の吸気装置

②実 顧 昭61-96862

❷出 瞬 昭61(1986)6月25日

60考 塞 者 川 尻

弘樹

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

切出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外2名



明 細 曹

1 考案の名称

内燃機関の吸気装置

2 舆用新采登殿請求の範囲

- (1) アクセル使作に無づいて開閉動作するブライマリスロットルバルブと、このブライマリスロットルバルブと、このブライマリスロットルバルブの上流に設けたベンチュリの負圧が導入されるダイヤフラム式アクチュエータと、このアクチュエータによつて開闭されるセカンダリスロットルバルブとを備えてなる内燃機関の吸気接近、上記ペンチュリ負圧を導く負圧通路に負圧伝達遅延する内燃機関の吸気接近。
- 3. 考案の辞酬な説明

産業上の利用分野

この将案は、内燃機関の吸気装置とりわけ被退時に適宜に吸気を導入して過度の負圧発生を防止するようにした吸気装置に関する。

従米の技術

減速時にスロットルパルプの閉作測に伴つて收



気管内の負圧が急酸に高まると、腰面に付着した 窓料が急激に気化するために空器比の機化を招き、 排出ガス成分の悪化や失火を生する遅れがある。

第6凶は、このような波迷時の空燃比の農化を 防止するために、返速時空気導入機構を備えた従 米の吸気設置の一例を示している(ホンダシピッ クサービスマニユアル構造・整備編11~7頁)。 これは、スロットルバルプ21をパイパスしたバ イパス迪路22にダイヤフラム式エアパルプ23 を介装するとともに、このエアパルプ23の負圧 室にエアチャンパ24からの空気通路25とスロ ットルパルプ21下流からの負圧通路26とを接 続し、かつ上記負圧血路26に、コントロールユ ニット27によつて開閉測画されるエアコントロ ールソレノイドパルプ28を介装した嘚反であつ て、所定の破選時にコントロールユニット27か らの個母によつてエアコントロールソレノイドバ ルプ28が崩くと、負圧によつてエアパルプ23 が崩さ、スロットルバルプ21上流から空気が導 人されるのである。



考案が解決しようとする問題点

しかし、上記のような従来の構成においては、 被速時の空気導入をコントロールユニット27に よつて削涸しているため、センサ類を含めて制御 システムが複雑なものとなり、しかもエアコント ロールソレノイドバルプ28等の機械的構成が品 についても認品点数が多い。従つてコストがある。また、このように複雑な構成であって でも、必ずしも破速時の状況に応じた適切な空気 量を導入することができない。

尚、このほか単純な解成で減速時の空気導入を行うものとして、スロットルバルブをパイパスする
過路内に、上下圧力差によつて開弁する所謂AB
パルブを設けた吸気炎はも知られているが、この
解成では、ABバルブが開くに十分な圧力差が生じたときには既に空燃比の幾化が始まつており、
ABバルブが開くまでの間で失火が生じ、車両に 減速ショックが発生し易い。

間組点を解決するための手段

この考案は、アクセル操作に基づいて開閉動作



するプライマリスロットルバルプと、このプライマリスロットルバルプの上流に設けたベンチュリの負圧が導入されるダイヤフラム式下クチュエータと、このアクチュエータによつて開閉されるやのカンダリスロットルバルプとを備えてなる内然で関の攻気を置にないた。上記ペンチュリ負圧を特徴としている。

作用

上記の構成において、セカンダリスロットルバルプは、プライマリスロットルパルプの開設がある程度大きくなると、ペンチュリ負圧の増大によつて開く。そして、被選時にはペンチュリ負圧の低下に伴つて閉じるが、その際に、上記負圧伝達経生長、例えばオリフィスによつて遅れが生じ、通当量の吸気が導入される。

実施例

第1凶はこの考案に係る吸気姿盛の一寒施例を 示すもので、1は内燃機関、2はエアクリーナ、 3はこのエアクリーナから内燃機関1の吸気ポー



ト4に至る吸気通路、5は各気筒の吸気ポート に向けて夫々配設された燃料噴射弁を示している。 上記收気通路3には、プライマリスロットルバル ブ6とセカンダリスロットルパルプ1が並列に配 設されており、かつ夫々の上流にペンチュリ8. 9 が設けられている。上記プライマリスロットル パルプ6は、凶示せぬワイヤ機構等を介してアク セルペダルに連動している。またセカンダリスロ ットルパルプ1は、ダイヤフラム式アクチユエー タ10のロッド10aに連張しており、このアク チュエータ10の負圧室10bには、ペンチュリ 8,9 におけるペンチュリ負圧が負圧通路11を 介して導入されている。そして、上記負圧通路11 にはオリフイス12が介装されている。尚、13 はスロットルパルプ 6 , 7 の下流倒に配設された ホットワイヤ式エアフローメータである。

上記のような構成においては、セカンダリスロットルバルブでは、收入空気量が大きい高速高負荷時、具体的には第2図に斜線を施して示すような頑威で強く。尚、第2図の(1)は全期時のトルク

W. Lill

(·)

語る図のW~回は、低回転時の全開状態から減速した場合の積々の特性でついて、本契施例でより空気の導入を行つた場合(一点複融)と空気の軽入を行わない場合(実線)とを比較して示したものである。(A)はブライマリスロットルバルブ6の開度を、(B)はセカンダリスロットルバルブ1の開度を表々示し、また(C)は排気中の酸素浸度から検出された空燃比を、D)は吸気通路3内の圧力を、(E)は失火に超凶する難トルクの変化を失々示す。



尚、旧における点線は、本実施例と同様の負圧区 動式のものにおいてオリフイス12を具備しない 場合の崩度変化を示す。また第3凶の何~切は、 高回転時の全開状態から渡遠した場合の特性を示 している。

これらの特性凶から明らかなように、本実施例では、被速時の負圧の増大を抑制して空感比の酸化を防止でき、ひいては被速時のトルク変動を抑制できる。そして、低回転からの被速時と高回転からの被速時とを比較すれば明らかなように、被速時の空気導入を常に過不足なく行うことができるのである。

次に第4回は、負圧連絡11にオリフイス12をパイパスしたパイパス連絡14を設けるとともに、負圧通路11とパイパス通路14の分較部に、通路の切換を行う三方電磁弁15を配設した契施 例を示している。

上記三方電磁弁15は、破機クランク軸が動力 伝達機構から切り離された無負荷状態の際に、バ イパス通路14個に副御されるもので、その貸出



は、例えばニユートラルスイッチやクラッチスイッチあるいは自動変速機におけるインヒピタースイッチなどに基づいて行われる。

従つて、この実施例によれば、ニュートラル状態での減速時には逆やかに回転速度が低下し、またギャシフト時にオーバーランを生じる遅れがない。

次に第5回は、この考案を気化器に適用した実施例を示しており、上述した実施例と基本的に同一な部分には同一符号を付してある。尚、16はフロート室、17はプライマリメインノズル、18はスローボート、19はアイドルボート、20はセカンダリメインノズルである。

また負圧伝達経延手段としては、オリフイスの他、一万向弁等でも良い。

海災の効果

以上の説明で明らかなように、この考案に係る 内感徴関の收別或値によれば、適めて適単な構造 でもつて波速時の急放な真圧増大を抑制でき、空 燃比の設化、失火による候連ショックの発生を防



止できる。そして、放速の程度に応じて適切な量の吸気が自然に導入され、高速高負荷状態からの 急減速などでも導入吸気量の不足を生じることが ない。

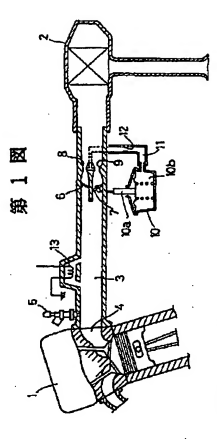
4. 図面の簡単な説明

()

第1回はこの考案を燃料項射式機関に適用した一実施例を示す構成説明図、第2回はセカンダリスロットルバルブの開領域を示す特性図、第3図(A)~(J)は減速時の週々の特性を従来のものと比較して示す特性図、第4図はこの考案の他の実施例を示す構成説明図、第5図は従来の映象装置の一例を示す構成説明図である。

6 …プライマリスロットルパルプ、7 …セカンタリスロットルパルプ、8 ,9 …ペンチユリ、10 …ダイヤフラム式アクチユエータ、1 1 … 負圧通路、1 2 …オリフイス。

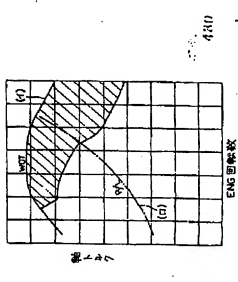
代埋人 志 賀 富 士 郊 外 2 名



6......7747/XD-トルバルブ 7....- セカンダリスロットルバルブ

8,9…ペンチェリ 10…… タイヤアフムスアアクチュエータ 11……貴圧遺跡 12……オリプス

第2図



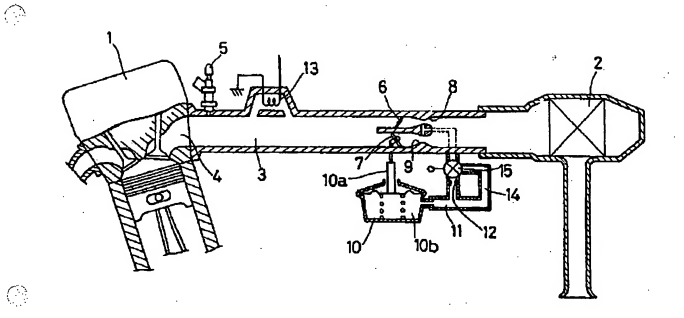
化四人乔阳士 志 質 富 主 解

17%

第 3 🖾 中国人马马斯威(77亿15周数) (F) (A) S模如小用液 (B) (G) (C) \$\frac{1}{2} \lambda^{1} (H) Rich Pi (kg/cm²) (D) (CUMA和班出 志 智 然 土 外 \$28 (1) (E) (Eg.a) C.(C.(G.a) (٦) 3,363-2.19.11 48 H

安開実用 昭和63 2839

第 4 図

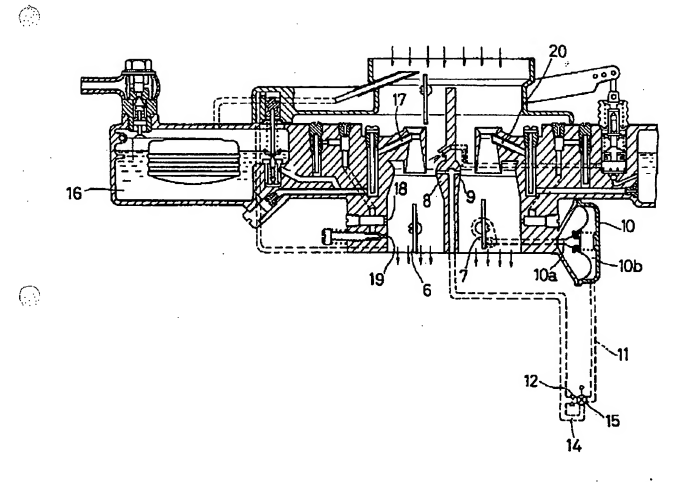


48:

Sept 63 - 283 C

代理人弁理士 志 賀 富 士 弥

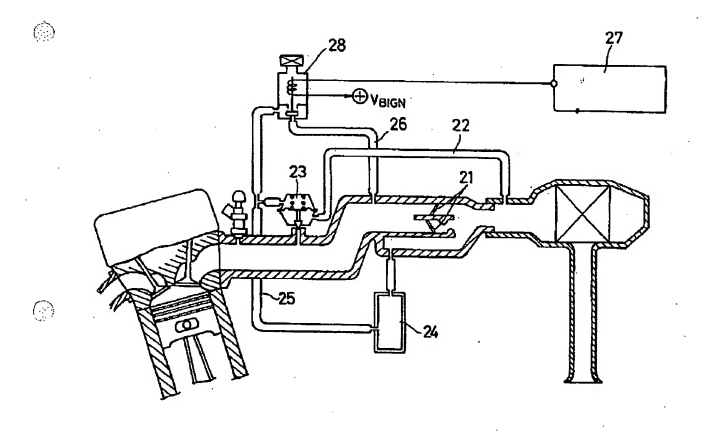
第 5 図



483

代理人弁理士 志 賀 富 士 弥

第 6 図



484

実問 63-2839

代理人弁理士 志 賀 富 士 弥

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.